

Etanchéité à l'air - amélioration



source: l'Energie tout compris



absolument mis en œuvre par l'entrepreneur



peut être mise en œuvre par l'auto-rénovateur



photos à envoyer à ENT en cours de chantier



photos à envoyer à ENT en fin de chantier



preuve acceptable pour la PEB





photo étiquette



photo avec mètre



photo illustrative

Qui?	Action?	PEB?
	1. Analyse qualitative de la situation existante Inspection visuelle des points sensibles: voit-on des jours, de la poussière accumulée,...? Pourtour des menuiseries Passages de gaines, tuyaux... Cheminées et conduits Coffres de volet roulant... Éléments électriques (prises, interrupteurs...) Boîte aux lettres ... Test à la poire à fumée, près des zones à risque, pour étayer une intuition	
	2. Postes problématiques? --> solutions	
	2.1 Menuiseries vers l'extérieur ou espace non chauffé hors du volume isolé Portes Mise en œuvre d'un seuil suisse Réfection des joints Resserrage des frappes Fenêtres Réfection des joints Resserrage des frappes Trappe vers combles Remplacement éventuel de la trappe si déformée par exemple Ajout/remplacement d'un joint périphérique de compression Amélioration éventuelle du système de fermeture (but: presser la trappe sur la cadre) Placer un isolant rigide au de la trappe Boucher les jours éventuels du cadre avec un mastic ou un joint silicone	 ou FT
	2.2 Poutres et solives en bois Colmater les éventuelles fissures importantes Poser des joints dans les grosses fissures du bois Plafonner entre les poutres/solives	
	2.3 Coffres de volet roulant Étanchéification du coffre Comblages des jours autour du coffre (mousse PU) Joint de compression autour du capot intérieur Utilisation de passe-sangle étanche Isolation du coffre Si possible sans gêner le fonctionnement, placer un isolant dans le coffre	
	2.4 Passages techniques Scellement des espaces créés par des percement des murs pour les techniques	
	2.5 Boîte aux lettres encastrée dans mur extérieur ou porte Placer une nouvelle boîte aux lettres non encastrée Fermer le passage de l'ancienne boîte aux lettres Placer un isolant rigide dans l'ouverture Mousser le pourtour (découper l'excédent après séchage) Poser une finition intérieure et extérieure	 ou FT
	2.6 Éléments électriques Remplacer les blochets électriques problématiques par des blochets étanches	
	2.7 Cheminées et conduits Jarrais ne d'étanchéité: calfeutrer les contours du conduit avec -feu ou de la laine de roche haute densité ne d'étanchéité: raccorder le conduit avec un collier souple	

Avec le soutien de la



Wallonie



PRO & MOI
L'AUTO-RENOVE AVEC UN PRO

ou une bande adhésive spéciale étanchéité à l'air
Améliorer l'étanchéité du foyer
Foyer ouvert: placer une porte vitrée pour créer un foyer fermé
Poêle ou insert: si ancien modèle, le remplacer par un appareil étanche; sinon,
vérifier les joints de porte/trappe et cendrier
Étanchéifier la trappe de ramonage
Si trappe déformée ou rouillée: la remplacer
Placer un joint haute température tout autour
Condamner un conduit si inutilisé
Placer un bouchon en mousse ignifugé ou un panneau étanche à l'air+ mastic



2.8 Matériaux poreux (briques, blocs de béton...) apparents
Poser un enduit (cimentage ou plafonnage) ou des plaques de plâtres enrobées
correctement rejointoyées

Etanchéité à l'air - amélioration

Ressources disponibles

Lien vers outil Effet Lockin

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

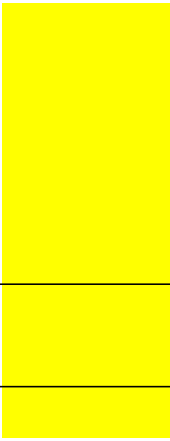
A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT

A-R + ENT



R
A-R
A-R

A-R
A-R
A-R
A
A-R

DRAFT